

Reparaturhelfer

Grundchassis RC 113 RF 410 - 415 420 - 449

Abgleich-Anleitung

1971

Einstellen des Endstufenruhestromes:

Lautsprecheranschluß mit 5 Ω abschließen. Brücke -x- auf Druckplattenlötseite auftrennen und mit R 46 7,5 mA +2 -1 mA einstellen. Nach erfolgter Einstellung Brücke wieder schließen.

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz Gerät auf UKW

| Abgleich-Reihenfolge | Ankopplung des Wobblerausganges | Sichtgerät-Anschluß | Abgleich | |
|--|---------------------------------|--|---|--|
| ZF-Baustein I | an Punkt 🕼 | fest über Greifer mit eingebauter Diode (s. Abb.) an Punkt | (a) verstimmen R 11 auf Mitte (b) auf Maximum und Symmetrie | |
| F II und F I | an Punkt 🕏 | CO, 0,3 pF | (g) und (f) verstimmen (c), (d) und (e) auf Maximum und Symmetrie | |
| Kreise 9226 - 701 9226 - 653.01 | über 1 pF an Punkt 🚭 | [<u> </u> | (e) und (g) auf Maximum und Symmetrie anschließend (f) auf Maximum und Symmetrie falls nötig Symmetrie mit (e) korrigieren | |
| Ratio-Abgleich und AM-Unterdrückung | an Punkt 🦁 | über 50 kΩ Kabel NF-Eingang an Punkt (Galvanische Trennung) | Lautstärkeregier zul HF 100 mV (a) auf symme- trische S-Kurve abgleichen. AM-Unterdrückung mit R 11 (ZF-Baustein I) auf Minimum einstellen. Linearität mit Kreis (a) korrigieren | |

AM-ZF-Abgleich 460 kHz Gerät auf MW, Abstimmung bei ca. 1500 kHz

| Abgleich-Reihenfolge | Ankopplung des Wobblerausganges | Sichtgerät-Anschluß | Abgleich |
|----------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| FI | an Punkt 🕏 | an Punkt 🕏 | (IV) und (V) verstimmen (I), (II) und (III) auf Maximum und Symmetrie |
| FII | an Punkt 🕏 | | (IV) und (V) auf Maximum und Symmetrie |

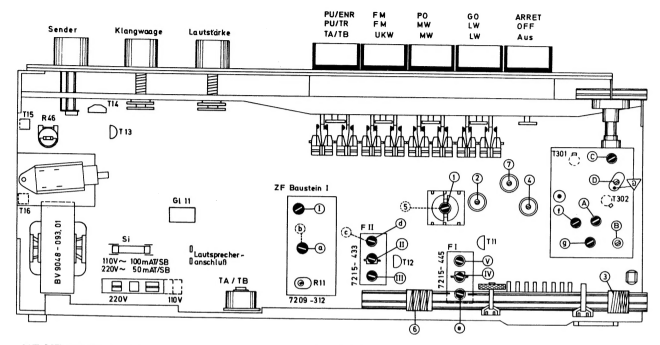
Bemerkung: Kerne auf äußeres Maximum, mit Ausnahme von Kreis (I) der auf das innere Maximum abgeglichen wird. Sämtliche Meßpunkte sind auf der Druckplatte gekennzeichnet.

AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

| | i, Frequenz stellung | Oszillator | Ferritantennen- kreis | Misch- empfindlichkeit | Oszillator- spannung | Bemerkungen |
|----|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| MW | 560 kHz | ① Max. | 3 Max. | 14 μV | 135 mV | Meßsender über Rahmen einstrahlen oder über Kunstantenne an Antennenbuchse anschließen. |
| | 1450 kHz | ② Max. | ④ Max. | 14 μV | 155 mV | Sender am Vorkreisdrehko (Z = $60~\Omega$); Messung bezogen auf $6~dB$ Signal - Rausch - Abstand |
| LW | 160 kHz | Max. | ⑥ Max. | 21 μV | 150 mV | |
| | 320 kHz | | ⑦ Max. | 16 μV | 135 mV | $\frac{S+R}{R}=2=6dB$ |

FM-Oszillator- und Zwischenkreis-Abgleich

| Meßsender-Frequenz Zeigersteilung | Osziliator | Zwischenkreis | Ravschzahl | Bemerkungen |
|--------------------------------------|------------|---------------|------------|--|
| 88 MHz | (A) Max. | (C) Max. | 4 - 5 kTo | UKW-Sender an Antennenbuchse anschließen (C) und (D) bei kleiner Eingangsspannung auf Maximum abgleichen. Kernstellungen: alle oben |
| 106 MHz | (B) Max. | (D) Max. | | |



Abgleich-Lageplan

ALIGNMENT SCHEME

PLAN DE REGLAGE

PIANO POSIZIONI DI TARATURA

HF-NF-ZF-Platte, Lötseite
RF-AF-IF PRINTED BOARD, SOLDER SIDE

PLAQUE BF-FI, COTE DES SOUDURES PIASTRA BF-FI, LATO SALDATURE

